



16º CURSO AVANÇADO DE NEUROLOGIA E NEUROREABILITAÇÃO ANIMAL

Turma Curitiba

Visite o nosso site:
www.fisiocarepet.com





- 01** INFORMAÇÕES
- 04** COORDENADORES
- 06** CRONOGRAMA
- 09** AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS
- 11** LOCALIZAÇÃO
- 14** PATROCINADORES



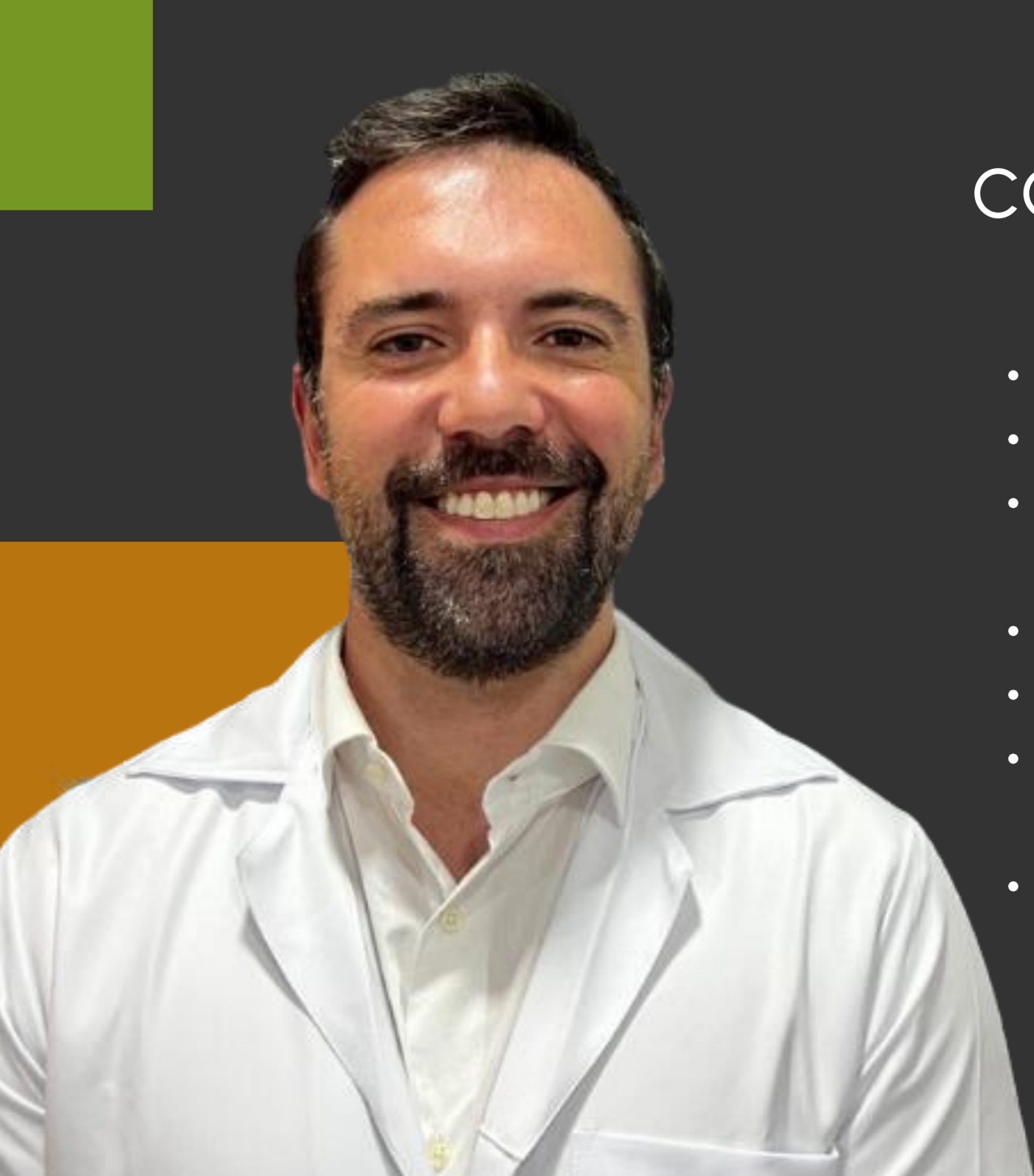
INFORMAÇÕES GERAIS

Modelo híbrido

12 Aulas teóricas on-line

4 horas de aula prática em
Curitiba





COORDENADOR

Prof. Esp. Ricardo S. Lopes

- CEO da Fisio Care Pet
- Autor do livro "Fisiatria em Pequenos Animais"
- Pós-graduado em Ortopedia Veterinária pela USP
- Presidente da ANFIVET (2019-22)
- Diretor Científico da ANFIVET (2022-25)
- Coordenador da pós-graduação em fisioterapia veterinária da FAMESP
- Curso do CCRP – University of Tennessee



COORDENADOR

Prof. Ms. Ricardo Guglielmi

- Graduação em Medicina Veterinária UAM
- Residência/Aprimoramento em Clínica Médica de Pequenos Animais no HOVET FMVZ/USP.
- Formação em Neurologia Veterinária de Pequenos Animais.
- Especialização em Neurologia de Pequenos Animais pela ANCLIVEPA.
- Mestrado na área de Educação e Neuroanatomia de cães e gatos no Setor de Anatomia da FMVZ/USP.
- Docente nas disciplinas/unidades curriculares de farmacologia, anatomia, fisiologia e clínica de pequenos animais no curso de Medicina Veterinária FMU.



PROFESSORA

Prof. Esp. Nívea Maria Veturiano

- Pós-graduada em Acupuntura Veterinária pelo Instituto Bioethicus
- Certificada Em Fisioterapia Veterinária pela Fisio Care Pet Academy
- Pós-graduada em Fisioterapia Veterinária pela FAMESP
- Pós-graduada em Neurologia e Neurocirurgia Veterinária - UFAPÉ Intercursos.
- Coordenadora da pós-graduação em Fisioterapia e Acupuntura Veterinária da FAMESP.

Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 20/11/24

4 horas de aulas práticas dia 24 de Novembro de 2024 das 09 às 13h



- Exame neurológico e prática de localização de lesões neurológicas
- Novidades da doença do disco intervertebral
- Diagnósticos diferenciais da DDIV
- Neuroplasticidade, Neuromodulação e memorização medular: a importância dos geradores de padrão central. Por que nem todo retorno de movimentação sem dor profunda é andar medular?
- Exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos ou paralisados

Cronograma do Curso

12 horas de aulas Online disponibilizadas até dia 20/11/24

4 horas de aulas práticas dia 24 de Novembro de 2024 das 09 às 13h



- **Novidades do laser, magneto e eletro na regeneração neurológica e no estímulo da recuperação em pacientes paralisados**
- **Lesões de neurônio motor inferior e sua reabilitação**



AULAS PRÁTICAS

Aula prática presencial I



AULA PRÁTICA PRESENCIAL



Data: 24 de Novembro de 2024

4 Horas de aulas práticas:

- **Aula prática de localização da lesão e técnicas de neuroreabilitação.**
- **Práticas de aparelhos em lesões neurológicas.**
- **Práticas de treino locomotor e exercícios terapêuticos em pacientes atáxicos, paréticos, paralisados e tetraplégicos.**

Prof. Esp. Ricardo S. Lopes



LOCAL - AULAS PRÁTICAS



**Pathas Reabilitação
Veterinária**

Rua Professor João
Argemiro Loyola - 319



INSCREVA-SE **agora mesmo e se torne um** **profssional renomado**

fisiocarepet.com.br

Garanta sua participação melhor curso de formação em fisioterapia veterinária do Brasil.



DÚVIDAS?

Estamos aqui para te ajudar

Entre em contato conosco

Celular

11 97653-0774

E-mail

fisiocarepetacademy@gmail.com

Whats App

11 97653-0774

Instagram

@fisiocarepet.academy

Dados da Conta para Depósito:

Banco Bradesco Ag 7748

C.C90926-2 Fisio Care Pet

Cursos de Pós-graduação

Cnpj 50.621.509/0001-20 (pix)

PATROCINADORES DIAMANTE



PATROCINADORES DIAMANTE



PremieRpet[®]
TEMPO DE NUTRIR. DE VERDADE.



HTM
VET

PATROCINADORES OURO

